



製品名	ホシザキチップアイスメーカー
形名	CM-200K
電源	三相 200V 50/60Hz 容量1.57kVA(4.5A)
電流	3.72/3.53A 始動電流 14/13A
消費電力	852/1006W (力率 66/82%)
製氷能力	約205/220kg/d (室温20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約160/175kg/d (室温30℃ 水温25℃ 50/60Hz)
氷の形状	圧縮フレック状氷片(チップアイス)
貯氷量	約63kg(自然落下時 約44kg)
消費水量	約0.215/0.230m³/d (室温20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約0.170/0.185m³/d (室温30℃ 水温25℃ 50/60Hz)
外形寸法	幅1060×奥行600×高さ800(790~820)mm
放熱量	2340/2670W
外装	ステンレス鋼板、亜鉛鉄板(後板) フッ素プレコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉)
ストック	内装 ABS樹脂、断熱材：発泡ポリウレタン
製氷方法	製氷筒内氷膜式(圧縮フレックタイプ)
給水方式	水道直結方式 Rc1/2(機械底面)
排水方式	ストック部・オーバーフロー用 各Rp3/4(機械底面)
圧縮機	全密閉型
凝縮器	フィン&チューブ形 強制空冷式
冷却器	製氷筒外側面 冷却パイプ密着巻(ハンダメッキ仕上)
冷媒	R404A
貯氷制御	貯氷検知板と磁気スイッチによる(遅延タイマ付)
製氷水量制御	フロートスイッチ電磁弁連動方式
電気回路保護	漏電遮断器(過電流保護付)、アース線 3Aヒューズ(制御回路)、5Aヒューズ(マイコン)低電圧検知
水径路保護	断水時フロートスイッチ・電子タイマによる圧縮機 ファンモータ、ギャードモータ停止(遅延装置付き)
冷媒回路保護	圧力スイッチ(自動復帰)
機構部保護	ギャードモータ回転検知(手動復帰)、マイクロスイッチ(手動復帰)
インターロック機能	マイコンによる機械運転停止(手動復帰)
脚	樹脂製90~120mm調整可能
製品質量	125kg(梱包時 135kg)
梱包	ダンボール梱包(木製下台) 幅1174×奥行710×高さ944mm
付属品	スコップ、エルボソケット
使用条件	周囲温度 5~35℃ 電圧変動：定格電圧の±10%以内 給水圧 0.05~0.78MPa

\*仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。

1. 設置条件について  
 場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。  
 また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕を取ってください。  
 (吸排気スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)

2. 製品コード：F077

# ホシザキチップアイスメーカー CM-200K

設計	製図	尺度 1/20	第3角法
改訂日	作成日 2010.11.24	図番 D07757	改訂

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されていません。